

MOLYDUVAL

Vaseline



Weißer Pharmazeutische Vaseline

Weißer, durchscheinender, geruch- und geschmackloser, weiche Vaseline mit langziehender Struktur, die den Anforderungen des europäischen Arzneibuchs entspricht und kann damit zur Schmierung in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie verwendet werden.

Eigenschaften

- * relativ gut verträglich mit Elastomeren und Dichtungen
- * frei von Silikonen
- * ungiftig
- * geschmacksneutral
- * haftfähig
- * auch als Spray lieferbar
- * geruchlos
- * gut beständig gegen viele Arten Alkohol und Säuren
- * gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser
- * Food-Grade, d.h. alle Ingredientien entsprechen FDA- oder ähnlichen Vorschriften zum Einsatz als Schmier- bzw. Desinfektionsmittel in der Lebensmittelindustrie

Anwendungen

- * für Lagerungen in Kühl- und Klimaanlage
- * für Ketten an Lebensmittel-, Verpackungs-, Abfüllmaschinen
- * für Lager an Schleusen und Wehren
- * für Gleitschienen in Metzgereien oder Fleischverarbeitungsbetrieben
- * als Korrosionsschutzmittel
- * zur Konservierung und Schmierung von Drahtseilen, Förderseilen, Zugseilen
- * zum Abdichten von Ventilen und Zapfhähnen, z.B. in Brauereien und Abfüllbetrieben
- * zum Abdichten
- * für Förderhaken, Gleitlager, Rollen, Gelenke, Kupplungen

Spezifikationen

entspricht / meets :
EU Pharm. (BP)
USP
JP
FDA

Technische Daten

Farbe		white
Grundöl		Paraffin
Konsistenz, Penetration 25°C	· 0,1 mm	170
Dichte 80°C	g/ml	805
Viskosität 100°C	mm ² /s	7,4
Schmelzpunkt	°C	59

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen.

Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 31.07.2018